

## 品質保証だより

2013年5月14日

2013年4月の検査結果

### 微生物検査

目的\部門	冷凍食品	惣菜食品	牛乳	畜産	水産	加工	パン	菓子	調味料	飲料	農産	卵	米穀	酒類その他	合計
既存品(供給品抜取確認)	85	140	35	71	92	16	35	13	2	3	0	0	0	0	492
新規品(初回企画確認)	13	17	0	6	19	12	3	15	0	3	0	0	0	0	88
リニューアル	3	4	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	11
改善確認(改善要請後確認)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
開発品(開発時確認)	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
商品事故	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	5
工場点検	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	22
その他	0	3	0	30	40	0	0	2	0	0	0	0	0	0	75
供給品合計	101	161	35	77	113	30	38	29	2	7	0	0	0	0	593
供給品適合率(%)	99.0	99.4	100.0	98.7	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	99.3

### 理化学残留薬剤検査

検査分類\検査実績	検査品目数	検査項目数	検出成分数	法基準合格率	品質目標合格率
産直農産物	13	4,329	5	100.0%	92.3%

#### 【産直農産物】

- 検出のすべては法基準に則したものとなっています。パルシステム品質目標に抵触(法基準内)した品目に対しては、产地調査を実施し、改善対策の提出をいただくとともに、継続検査により改善状況の確認検査を実施しています。

### 理化学重点確認検査

検査分類\検査実績	検査品目数	検査項目数	目標基準不適合数	法基準合格率	品質目標合格率
放射能検査	341	682	0	100.0%	100.0%
鶏卵鮮度	28	112	0	-	100.0%
ヒスタミン検査	6	6	0	-	100.0%
合計	375	800	0	100.0%	100.0%

- 乳幼児用食品、青果、米、水産品、猪肉、乳製品、加工食品等について放射能検査を実施しました。
- 鶏卵鮮度は、1ヶ月に一度の頻度で全産地を対象に、ハウユニット、サイズ等の確認を行っています。
- ヒスタミン検査は、アジ等について実施しました。
- 品質目標に達していなかった商品については、品質向上を目的とした調査改善を実施し、次年度も継続して確認検査を行うこととなっています。